Index of Cl	laims

Application/Control No

10/756,555 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BELVEDERE, PAUL C.

Art Unit

Cameron Saadat

3715

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
	1	 								П
Final	Original	4/1/06								
	1 2 3 4 5	ファファファファ							İ.	
1	2	√			ĺ		_			
	3	V		Ī						
	4	V				l		<u> </u>	Г	
	5	J	\vdash			H		1	┢	\vdash
	6	j	┢	-	\vdash	H	-	-		Н
	6 7	1	-	-	\vdash	⊢	\vdash	⊢	-	Н
_	<u>'</u>	1	┝	-	\vdash	\vdash	┢	-	-	-
	8	1	 -	_	⊢	⊢	⊢	┝		-
	10	1	_	-	H	\vdash	⊢	⊢	-	Н
	11	 `	-	-		-	┢	⊢		\vdash
 -	12		⊢		\vdash	-	\vdash	H		-
 	12	-	├─	-	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash
<u> </u>	10 11 12 13 14 15		├	<u> </u>	\vdash		-	├	-	\vdash
	14	-	<u> </u>		\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
	15	-	-	-	<u> </u>	├	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	16 17 18 19 20	\vdash	<u> </u>		-	-	-	-	\vdash	Н
	17	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	\vdash
	18	<u> </u>	_	_	_		Ļ	<u> </u>		Ш
	19	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	·	$ldsymbol{f eta}$	Ŀ	<u> </u>	Ш
	20		_				<u> </u>	_	_	Ш
	21									
	22 23	L	L		<u></u>		L			Ш
	23									
	24					L			L	
	25 26					L				
	26	L	L			L		L		Ш
	27						L	_	L	
	28									Ш
	29			L						
	30					L				
	31									
	32							Ĺ		
	33	L						L		
	33 34							L		
	35									
	36 37									
	37									
	38									
	38 39									
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									П
	45									П
	46									П
	47									П
	48									П
	49				\Box				_	Н
	E0				_	$\overline{}$	_	_	-	Н

E E E E E E E E E E	Cla	aim				_	Dat				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		L							
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56		54									
56		55		Γ							
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57							Г		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58			Г		Π		Г	П	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59							Г	Г	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60					П	Г	Г		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
64											
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65				Ĺ	匚				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66			Ш			<u> </u>	<u> </u>	匚	_
69		67						L		_	_
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68	_				_				<u> </u>
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69		<u> </u>	L		_	_		<u>_</u>	
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		_	
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	_	 	ļ
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	_			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	73	_			⊢	-	-	<u> </u>	├—	
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash	75	⊢			├	-	\vdash	├		-
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash		-	-	-	-		-		├-	\vdash
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77	\vdash	-	\vdash		-	_	-	 	\vdash
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78		\vdash		-		_	_	-	\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		79	Г		Г	\vdash	_	\vdash		\vdash	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80		$\overline{}$			_	\vdash			Г
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81								_	$\overline{}$
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82		Г							
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	Ш								
91 92 93 94 95 96 97 98 99			Ш	Ш	Ш			$oxed{oxed}$	Ш		
92 93 94 95 96 97 98 99										<u> </u>	
93 94 95 96 97 98 99	\square		Ш				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
94 95 96 97 98 99	-		Щ.	<u> </u>			<u> </u>	Щ.		<u> </u>	<u> </u>
95 96 97 98 99	\vdash			\vdash	Н	_	-	\vdash	-	-	<u> </u>
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\vdash			-	\vdash	-	-	-	<u> </u>	-	_
97 98 99	+			H	Н		\vdash	-		\vdash	_
98 99	\vdash		-	\vdash	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	
99			-	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	-	-	_
100		99		-	\vdash	-		-		-	
		100						_		Н	

Cli	Date									
-										
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			L	L		
	104			辶						
	103 104 105	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			
	106 107			ļ		_	_			_
	107	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>			ļ	
	108	<u> </u>		 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_	_
	109 110	 	_	-	\vdash	-	⊢	_	 	
	111	├		-	⊢	\vdash	⊢	┢	\vdash	-
	111 112 113	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	-
	113	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
·	114	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	114 115	\vdash		\vdash		T		\vdash		
	116					Ι.	_		 	
	117 118					L		L		
	118									
	119									
	120									
	121	_			<u> </u>	_	<u> </u>			
	122	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	$oxed{igwedge}$
	120 121 122 123 124	_			_	ļ	<u> </u>		_	
	124	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		L
	125		H			_	⊢	⊢		
	125 126 127	H	⊢	⊢	-	⊢	┝	├	-	
	128		\vdash	H	-	 	-	┝		Н
	128 129 130	H	\vdash		-	┢	\vdash	┝	\vdash	Н
	130		┢		 	-	-	┢	-	H
	131		\vdash	T	┢	 		\vdash	1-	Н
	131 132		_				_	\vdash	-	
	133								Г	
	133 134									
	135									
	136 137 138		_							
	137		_	<u> </u>	_	<u>L</u> .			<u>L</u>	Ш
	138	\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\sqcup
	139		ļ.,	├_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	140	-	<u> </u>	├	_		_	_		Ш
	141 142	\vdash	_	├		 		_	-	$\vdash\vdash$
	142		\vdash	├	 	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	Н
	144		<u> </u>	\vdash	-	_	-	_	\vdash	$\vdash\vdash$
	145	-	-	 	-	\vdash	-			$\vdash \vdash$
	146		-	 	H	 		-	\vdash	\vdash
	147	-			\vdash	\vdash	—		\vdash	\vdash
	148	_	П			\vdash			\vdash	Н
	149	_	_		\vdash		<u> </u>	-	Н	\vdash
	150						\vdash	Т		\Box
		_								